

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3 **QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3**



Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012 E-mail: info@quatest3.com.vn Website: www.quatest3.com.vn Testing Complex: No.7, road No.1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist.2, HCMC, Vietnam 46 Le Hong Phong, Dist.5, HCMC, Vietnam

KT3-01211ADE3

GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN CERTIFICATE OF CALIBRATION

Số giấy chứng nhận đăng ký cung cấp dịch vụ/ Service License №: ĐK 03

29/08/2023

Page: 01/02

1. Phương tiện đo/Object:

ĐỒNG HÒ BÁM GIÂY ĐIỆN TỬ

DIGITAL STOPWATCH

2. Noi sản xuất/Manufacturer:

0&O - CHINA

3. Kiểu/Type:

HS43

SN: 2026ADE9

ID: DH

4. Đặc trưng kỹ thuật/Specification:

Pham vi đo/Range:

0 - 24 h

Độ phân giải/Resolution: 0,01 s; 1 s

5. Khách hàng:

CÔNG TY CỔ PHẦN ĐỒNG XANH

Lô G3-1+G4+MB1-4, KCN Đức Hòa 1, Hanh Phúc, Đức Hòa Đông, Đức Hòa, Long An Customer

6. Nơi hiệu chuẩn:

TRUNG TÂM KỸ THUẬT 3/QUATEST 3

Place of Calibration

7 Đường 1, KCN Biên Hòa 1, Đồng Nai

7. Phương pháp hiệu chuẩn:

OTHC/KT3 66: 2022

Đồng hồ thời gian - Quy trình hiệu chuẩn

Method of Calibration

Stopwatch and Timers - Calibration Procedure

8. Chuẩn sử dụng/Standards Used:

ID	Description	Cal. Date	Due Date	Traceable to
DE1898	Time Calibrator	03/2023	03/2024	VMI - VIỆT NAM

9. Môi trường hiệu chuẩn/Calibration Environment:

 $[23 \pm 5]$ °C

 \leq 70 %RH

10. Hiệu chỉnh phương tiên đo/Adjustment:

Không/No

11. Ngày hiệu chuẩn/Date of Calibration:

29/08/2023

12. Tem hiệu chuẩn/Calibration Label:

KT3-01211ADE3

13. Ngày hiệu chuẩn lại theo yêu cầu của khách hàng:

29/08/2024

Recalibration Date as Request of Customer

PHŲ TRÁCH PĐL ĐIỆN HEAD OF ELECTRICAL MEAS. LAB.

KT. GIÁM ĐỐC/ FOR DIRECTOR PHÓ GIÁM ĐỐC/ VICE DIRECTOR

HUAND Tricong Thanh Son

Nguyễn Thanh Tùng

1. Giấy chứng nhận hiệu chuẩn này thể hiện việc liên kết chuẩn đến chuẩn quốc gia ,với đơn vị đo tuân thủ theo hệ đơn vị đo quốc tế SI.

Giay chung nhận niệu chuẩn nay the niện Việc hơn ki chuẩn don chuẩn quốc gia you don vị do vành dù diễc nộ quốc có chi thiết cá libration certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units.
 Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhận với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
 The renorted expanded moontaints of measurement is stated as the standard uncertaints of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence le

3. Không được trích sao một phần giấy chứng nhận hiệu chuẩn này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tấm Kỹ thuật 3

This certificate shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.

4. Mọi thắc mắc về giấy chứng nhận hiệu chuẩn, khách hàng liên hệ theo địa chi dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin .

Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about certificate of calibration

Lần sửa đổi: 1 BH15 (04/2020) M05VL - TTTN09

N/A: không áp dụng. Not applicable



TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT CHỢNG CHẾ TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẨNG LƯỚNG 3



Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012 Testing Complex: ♠ No.7, road No.1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam ♠ C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist. 2

Website: www.quatest3.com.vn REMCHATHAHOOGAL CO g Phong, Dist.5, HCMC, Vietnam

KT3-01211ADE3

GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHỦ

29/08/2023 Page: 02/02

14. Kết quả hiệu chuẩn/ Results of calibration

Độ lệch thời gian tương đối, s/d [giây trên ngày]	Độ KĐBĐ, s/d	
Relative Time Difference	Measurement Uncertainty	
+ 0,68	0,02	

15. Thông tin khác/Other Informations

- a. Các giá trị có đơn vị đo không thuộc hệ SI, được chuyển đổi từ hệ SI theo bảng trong NĐ 86/2012/NĐ-CP. All non-SI values were converted from SI units via conversion factors in above documents.
- b. Kết quả hiệu chuẩn chỉ có giá trị tương ứng với điều kiện theo phương pháp hiệu chuẩn nêu ở Mục 7. Calibration results are valid with respect to the procedure conditions as description at Item 7. only.
- c. Các kết quả hiệu chuẩn được thực hiện với mười lần đo để tính giá trị trung bình và sai số. Calibration results are based on ten time measurements, from which the average and errors are calculated.



1. Giấy chứng nhận hiệu chuẩn này thể hiện việc liên kết chuẩn đến chuẩn quốc gia ,với đơn vị đo tuân thủ theo hệ đơn vị đo quốc tế SI.

This calibration certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units.

2. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phù k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cây.

The reported expanaea uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor $\kappa = 2$, at 93 % confidence.

3. Không được trích sao một phần giấy chứng nhận hiệu chuẩn này nếu không có sự đồng ý bằng vẫn bắn của Trung tâm Kỹ thuật 3.

This certificate shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.

4. Mọi thắc mắc về giấy chứng nhận hiệu chuẩn, khách hàng liên hệ theo địa chi dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin .

Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about certificate of calibration

N/A: không áp dụng. Not applicable